



日本の鉄道史に残る 車輻製造のパイオニア

当社は現在までに、関東近郊を走る列車や寝台列車など、日本の鉄道史にその名を残す各種鉄道車輻部品及び特殊車輻部品の製造に数多く携わってきました。また、シミュレータ製造を通して、運転手の技術力向上にも寄与してまいりました。

曲面の強度設計は、非常に複雑な計算を行います。しかし、図面通りに組み立てても、鋼板の僅かな歪みで応力が発生し、歪みや割れが生じてしまうことがあるため、加工には細心の注意が必要です。

当社の技術者は、鋼板の特性を見極めた上で、まず鋼板を平らに伸ばすことに注力します。その後、ハンマーで叩き出しの作業を繰り返して、美しく強い、理想の形を完成させていきます。

